## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen						
Lm 245 PCT	VORGEHEN Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/EP 01/02437	(Tag/Monat/Jahr) 03/03/2001	21/03/2000						
Anmelder								
HAYES LEMMERZ HOLDING GMBH								
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.								
	2 2							
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 2 Blätter.  Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.								
Grundlage des Berichts								
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ul>								
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörd durchgeführt worden.	le eingereichten Übersetzung der internationalen						
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/</b>	oder Aminosāuresequenz ist die internationale						
Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriflicher Form enthalten ist.								
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht worden is	t.						
	h in computerlesbarer Form eingereicht wor							
internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vor							
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informatione	n dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiese	en (siehe Feld I).						
3. MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).								
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung							
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:								
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>								
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.								
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlic	chen: Abb. Nr						
wie vom Anmelder vorgesc	hlagen	keine der Abb.						
	ine Abbildung vorgeschlagen hat.							
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.							

nternationales Aktenzeichen

PCT/EP 01/02437

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01M17/02							
	lernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas: RCHIERTE GEBIETE	silikation und der IPK					
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  IPK 7 G01M							
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen							
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)				
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	Betr. Anspruch Nr.					
A	EP O 927 879 A (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG) 7. Juli 1999 (1999-07-07) Abbildung 2		1-9				
A	EP 0 928 961 A (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG) 14. Juli 1999 (1999-07-14) Seite 8		1-9				
A	EP 0 507 058 A (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG) 7. Oktober 1992 (1992-10-07) Spalte 7, Zeile 10 -Spalte 7, Zeile 51; Abbildung 3						
	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu    X   Siehe Anhang Patentfamilie						
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von die veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von die veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von die veröffentlichung von die veröffentlichung</li></ul>							
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist							
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts				
6	. Juni 2001	13/06/2001					
Name und	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  Bevollmächtigter Bediensteter						
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Vytlacilová, L					

1

## RNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

International Application No PCT/EP 01/02437

Patent document cited in search report		Publication date		tent family ember(s)	Publication date
EP 0927879	A	07-07-1999	DE US	19758241 A 6116084 A	15-07-1999 12-09-2000
EP 0928961	Α	14-07-1999	DE	19800350 A	15-07-1999
EP 0507058	A	07-10-1992	DE AT DE	4111057 C 126350 T 59203160 D	30-04-1992 15-08-1995 14-09-1995